

DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

			
(51) Classification internationale des brevets 6:		(11) Numéro de publication internationale:	WO 95/25459
A47K 5/12, B67D 3/04	A1	(43) Date de publication internationale:28 septe	ambre 1005 (29.00.05)
		(45) Date de publication internationale.26 septe	(28.09.93)

- (21) Numéro de la demande internationale: PCT/EP94/00918
- (22) Date de dépôt international: 22 mars 1994 (22.03.94)
- (71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): PROVENDI S.A. [FR/FR]; 5, rue des Italiens, F-74200 Thonon-les-Bains (FR).
- (72) Inventeur; ct
- (75) Inventeur/Déposant (US seulement): SAYAG, Roland, Charles [FR/FR]; 62, boulevard de la Corniche, F-74200 Thononles-Bains (FR).
- (74) Mandataires: KILIARIDIS, Constantin etc.; Bugnion S.A., Case postale 375, CH-1211 Genève 12 (CH).
- (81) Etats désignés: AT, AU, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CZ, DE, DK, ES, FI, GB, HU, JP, KP, KR, KZ, LK, LU, LV, MG, MN, MW, NL, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SI, SK, UA, US, UZ, VN, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiéc

Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: ELECTROMAGNETICALLY CONTROLLED DISPENSER FOR LIQUID OR PASTY MATERIALS

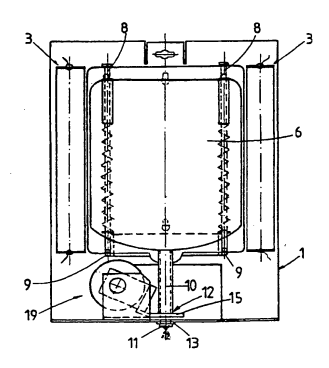
(54) Titre: DISTRIBUTEUR DE PRODUITS LIQUIDES OU PÂTEUX A COMMANDE ELECTROMAGNETIQUE

(57) Abstract

A dispenser including a chamber (1) attached to a wall having two housings (3) for batteries (2) supplying power to an electromechanical device. The material to be dispensed is held in a flexible bag (6) hanging from two hooks (7) each of which is made to slide along a member (8) by springs (5). The lower portion of the bag is also supported by two hooks (9), and includes a flexible tube (10) with a nozzle (11) at the lower end thereof which is made of a resiliently deformable material and remains closed when not in use. An electromagnet (19) controls a clamp (12) for simultaneously squeezing the tube (10) and the nozzle (11) so that a dose of liquid material is dispensed under its own weight. The dispenser is used to dispense liquid soap or asepticising substances, particularly in hospital environments.

(57) Abrégé

Il comprend une enceinte (1) fixée sur une paroi comprenant deux logements (3) pour abriter des piles (2) pour l'alimentation du dispositif électromécanique. Le produit à distribuer se trouve dans une poche souple (6) suspendue à deux crochets (7) coulissant chacun sur une pièce (8) sous la poussée des ressorts (5). La poche est également maintenue sur sa partie inférieure par deux crochets (9), et elle est munie sur sa partie inférieure d'un conduit souple (10) comprenant dans sa partie inférieure une buse (11) faite en matériau déformable élastiquement et fermée en position erpos. Un électroaimant (19) commande une pince (12) qui serre simultanément le conduit (10) et la buse (11) permettant par gravité la distribution d'une dose de produit liquide. Un tel distributeur sert à distribuer du savon liquide ou des produits asceptisants notamment dans des milieux hospitaliers.



UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Autriche	GB	Royaume-Uni	MR	Mauritanie
AU	Australie	GE	Géorgie	MW	
BB	Barbade	GN	Guinée	NE	Malawi
BE	Belgique	GR	Grèce	NL NL	Niger
BF	Burkina Faso	HU	Hongrie		Pays-Bas
BG	Bulgarie	IE	Irlande	NO	Norvège
BJ	Bénin	IT	Italie	NZ	Nouvelle-Zélande
BR	Brésil	JP	Japon	PL	Pologne
BY	Bélarus	KE	Kenya	PT	Portugal
CA	Canada	KG	Kirghizistan	RO	Roumanie
CF	République centrafricaine	KP		RU	Fédération de Russie
CG	Congo		République populaire démocratique de Corée	SD	Soudan
СН	Suisse	KR		SE	Suède
CI	Côte d'Ivoire	KZ.	République de Corée Kazakhsian	SI	Slovénie
CM	Cameroun	LI		SK	Slovaquie
CN	Chine	LK	Liechtenstein	SN	Sénégal
CS	Tchécoslovaquie	LU	Sri Lanka	TD	Tchad
CZ	République tchèque		Luxembourg	TG	Togo
DE	Allemagne	LV	Lettonie	TJ	Tadjikistan
DK	Danemark	MC	Monaco	TT	Trinité-et-Tobago
ES	Espagne	MD	République de Moldova	UA	Ukraine
FI	Finlande	MG	Madagascar	US	Etats-Unis d'Amérique
FR	· · · · · - · - · - ·	ML	Mali	UZ	Ouzbékistan
FR Ga	France Gabon	MN	Mongolie	VN	Viet Nam

Distributeur de produits liquides ou pâteux à commande électromagnétique.

La présente invention concerne un distributeur de produits liquides ou pâteux comprenant une enceinte fermée abritant une poche en matériau souple hermétiquement fermée contenant le produit à distribuer, munie d'un matériau déformable élastiquement et relié à une bouche de distribution et un dispositif de distribution d'une dose à commande électromécanique.

De tels distributeurs sont souvent utilisés pour la distribution de savon dans les lieux publics où une personne se lave les mains, tels que toilettes, cabinets médicaux, usines, laboratoires, ... Il est envisagé de les utiliser pour la distribution de produits asceptisants dans un milieu hospitalier ainsi que dans les environnements utilisant des pâtes lavantes telles que garages, usines, etc.

De tels dispositifs sont connus avec ou sans commande électromécanique et se trouvent dans une enceinte fixée contre une paroi à côté d'un lavabo. Différentes améliorations ont été proposées par les fabricants de ce type de dispositif que se soit au niveau du dosage, de la facilité de l'utilisation, de l'efficacité, la longévité et la fiabilité du dispositif, ...

Il existe actuellement un problème qui n'a pas encore été résolu d'une manière efficace et fiable c'est d'assurer la stérilité du produit distribué, par exemple du savon liquide ou produit asceptisant par rapport à des agents pathogènes microbes, virus, etc, notamment lorsque ces dispositifs sont destinés à être utilisés dans un milieu hospitalier, cabinet médical, voir même en dehors d'un tel milieu.

¥

En effet, dans les dispositifs habituels on commande la distribution d'une dose en tirant sur une manette donc appuyant en principe avec les mains sales sur une manette qu'on contamine, ce qui fait que le dispositif n'est pas suffisamment hygiénique. On a proposé des manettes que l'on commande avec le coude, néanmoins aussi l'utilisation n'est pas très facile. On a proposé des dispositifs électromécaniques commandés de par un détecteur de proximité optique ou autre, c'est-à-dire qu'il suffit de présenter les mains ou main sous l'appareil de distribution pour qu'une dose soit délivrée. Dans ce dispositif d'autres problèmes se présentent pouvant compromettre le bon fonctionnement de l'appareil en plus du fait que la solution dispensée n'est pas absolument stérile. En effet, il faut un dispositif simple, commandé électriquement mais utilisant d'énergie électrique, assurer la non contamination du liquide dispensé, notamment lors du changement réservoir, c'est-à-dire éviter que lors du changement du réservoir le liquide entre en contact avec les mains maculées de la personne chargée de ce travail et accessoirement éviter lorsqu'une longue période de non utise présente qu'un bouchon de savon ou de produit sec empêche le bon fonctionnement du dispositif en la buse de distribution. obturant De même, il faut qu'entre deux utilisations, la buse de sortie du duit soit hermétiquement fermée pour éviter la contamination du produit.

Dans le EP-A-0 383 618, on décrit un dispositif de distribution de produits liquides ou pâteux, comprenant une poche élastique munie d'un conduit pour empêcher l'écoulement du produit, le canal déformable élastiquement est soumis à la pression d'un rouleau guidé par WO 95/25459 PCT/EP94/00918

3

une pièce en forme de D. Lors du remplacement de la poche, il faut introduire l'extrémité du canal dans le dispositif en forme de D. Une pince est utilisée pour empêcher que le produit s'écoule lors du stockage et le transport de la poche.

Dans le US-A-4 286 733, on décrit un dispositif permettant de contrôler l'écoulement d'un liquide a travers un conduit souple utilisant une paire de pinces tenant le conduit selon deux génératrices opposées. L'éloignement relatif de deux pinces permet de fermer de façon étanche le canal et leur rapprochement de l'ouvrir.

La présente invention propose un dispositif permettant de pallier, en fonction des différentes exécutions, les inconvénients précités.

Le distributeur selon l'invention est caractérisé par le fait que la bouche de distribution est déformable élastiquement, fermée en position de repos et elle est logée à l'intérieur du conduit, ladite buse ayant la forme d'un bec de canard dirigé vers l'intérieur du conduit.

Les avantages de ce dispositif consistent essentiellement à la simplicité de sa conception et le fait qu'il assure la non contamination du liquide se trouvant dans l'enceinte par le fait qu'il n'est pas nécessaire de brancher le réservoir avec du produit liquide sur une bouche de sortie ou un dispositif de sortie qui fait partie intégrante du réservoir. En effet, cette dernière pièce ne fait pas partie intégrante du réservoir et se trouve à l'intérieur du conduit évitant le contact avec les mains de la personne chargée de la mise en place. La forme particulière de la buse empêche en po-

sition de repos la sortie du produit par gravité tant qu'elle n'est pas soumise à un serrage selon la direction bien déterminée, à savoir parallèlement à la fente de la buse. La disposition particulière de la buse (bec dirigé ver l'intérieur du canal) fait que sous la pression du produit, la buse se ferme hermétiquement.

Selon une variante d'exécution, le dispositif permettant la distribution se présente sous la forme d'une pince qui, en position de repos, reste ouverte sous l'action des moyens élastiques et elle serre partiellement le conduit souple et surtout la buse pour l'ouvrir et laisser passer le produit par gravité. La pince est commandée par un électroaimant.

Dans le but de permettre d'évacuer facilement les bouchons qui pourraient obturer le canal de la buse ce dernier a une forme conique, la partie évasée étant dirigée vers le bas permettant ainsi plus facilement de chasser le bouchon qui serait formé dans ladite buse par du produit desséché.

Enfin dans la variante préférée et dans le but d'assister la distribution du produit la poche est soumise à une tension mécanique étant suspendue par ses deux extrémités sur un dispositif muni de moyens déformables élastiquement ce qui permet au fur et à mesure que la poche se vide d'obtenir le rapprochement des parois de la poche donc d'appliquer une pression dans le produit en plus de son propre poids, facilitant ainsi l'expulsion.

L'invention sera décrite plus en détail à l'aide du dessin annexé.

5

La figure 1 est une vue schématique et de côté du dispositif selon l'invention.

La figure 2 est une vue frontale de la partie inférieure du dispositif.

La figure 3 est une vue de dessus de la partie inférieure du dispositif.

La figure 4 est une vue en perspective de l'extrémité du conduit avec la buse.

Le dispositif est composé d'une enceinte 1 fixée sur une paroi par des vis et contenant deux logements 3 pour abriter les piles 2 destinées à l'alimentation du dispositif de commande électromécanique. L'enceinte 1 est fermée par un capot 4 présentant une fenêtre fermée par une lame d'un matériau transparent permettant de contrôler le niveau du produit dans une poche 6 qui est suspendue à deux crochets 7 coulissant chacun sur une pièce 8 sous la poussée des ressorts 5. La poche 6 est également maintenue sur sa partie inférieure par deux crochets 9. Les crochets 7 et 9 sont de préférence introduits dans des trous prévus sur la poche 6.

La poche 6 est munie sur sa partie inférieure d'un conduit 10 souple se terminant par une buse 11 ayant une ouverture conique dont la partie évasée se dirige vers le bas et logée à l'intérieur du conduit. L'enceinte 1 est munie d'une pièce 13 permettant la mise en place et le maintien de l'extrémité du conduit 10 avec la buse 11. La buse 11, telle que représentée à la figure 4, a la forme d'un bec de canard dirigé vers l'intérieur du conduit 10. Cette disposition renforce la fermeture hermétique de la buse sous le poids du liquide et sans

aucun autre moyen auxiliaire, en effet la pression du liquide sur les parois extérieures du bec tendent a plaquer les deux faces du bec l'une contre l'autre. Pour obtenir l'ouverture, il faudra appliquer un serrage sur les deux arêtes du bec qui se referme dès que l'on relâche le serrage.

Dans la partie inférieure du dispositif, se trouve une pince 12 comprenant deux mâchoires 14, 15. Les mâchoires 14, 15 sont maintenues écartées sans effort grâce à l'élasticité du conduit 10.

Un dispositif à électroaimant 19, alimenté de préférence par des piles se trouvant dans les logements 3, commande la fermeture de la pince 12. Lorsque le dispositif 19 reçoit une impulsion, les deux mâchoires 14, 15 se ferment partiellement et pincent le conduit et la buse qui s'ouvre permettant ainsi sous l'effet du poids du liquide le passage d'une quantité de liquide à travers la buse 11. Dès que l'électroaimant n'est plus excité, les mâchoires 14, 15, sous l'action de l'élasticité du conduit 10 et de la buse 11, s'éloignent ce qui permet à la buse 11 de revenir à sa position de repos, c'est-à-dire de se refermer.

Il est également important de relever que la buse 11 présente un canal de forme conique dont la partie évasée se trouve vers le bas facilitant l'éjection d'un éventuel bouchon de savon desséché qui obturerait la buse, effet qui est amplifié par le fait que l'on fait ouvrir la buse en la déformant ce qui permet de "casser" l'éventuel bouchon.

La commande du dispositif électromagnétique peut se faire à travers un détecteur optique situé à proximité

de la buse et détectant la présence d'une main pour permettre la distribution d'une dose.

Il est important de souligner que dans le but de permettre de vider efficacement le réservoir qui n'est pas en communication directe avec l'atmosphère, les ressorts 5 sur les pièces 8 poussent les crochets 7 vers le haut au fur et à mesure que le liquide sort étirant ainsi la poche dont les parois continuent à écraser le produit avec une pression quasiment constante permettant ainsi d'obtenir une pression constante sur le liquide assurant la vidange de la poche.

Lorsque la poche est complètement vide, il suffit de la retirer et de la remplacer par une nouvelle, y compris le conduit 10 et la buse 11, ainsi le liquide n'est pas contaminé par le contact avec des pièces ou des mains sales.

Il est bien sûr important que lors de la mise en place de la poche, la buse 11 soit placée de sorte que la fente 11a soit perpendiculaire aux mâchoires 14, 15 de la pince 12 pour que lors du serrage, la fente 11a s'ouvre.

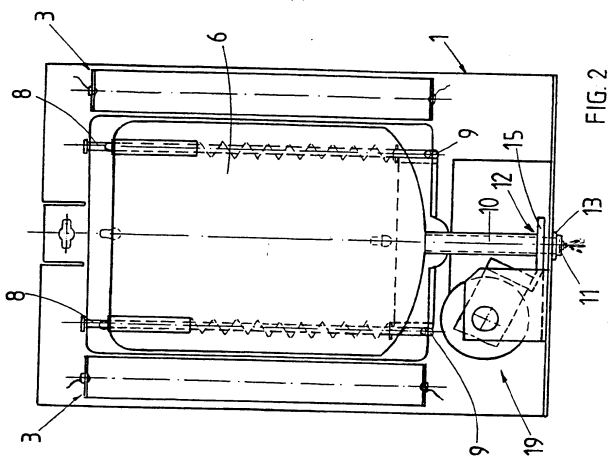
REVENDICATIONS.

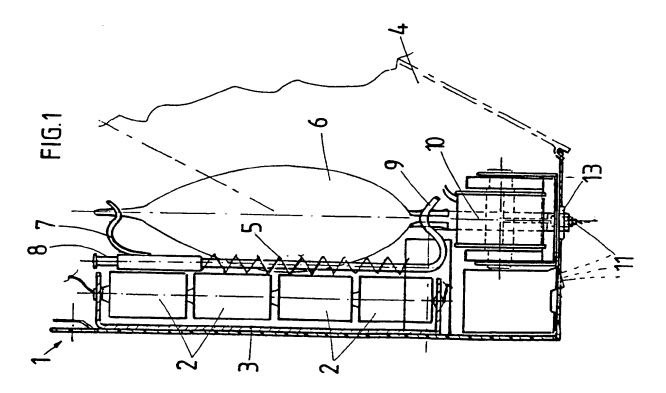
- 1. Distributeur de produits liquides où pâteux, comprenant une enceinte (1, 4) fermée abritant une poche (6)
 en matériau souple hermétiquement fermée contenant le
 produit à distribuer, munie sur sa partie inférieure
 d'un conduit (10) fait d'un matériau déformable élastiquement et relié à une bouche de distribution (11) et
 un dispositif de distribution (12) d'une dose à commande électromécanique, caractérisé par le fait que la
 bouche de distribution est déformable élastiquement,
 fermée en position de repos et elle est logée à l'intérieur du conduit (10), ladite buse ayant la forme d'un
 bec de canard dirigé vers l'intérieur du conduit (10).
- 2. Distributeur selon la revendication 1, caractérisé par le fait que le dispositif de distribution comprend une pince (12) équipée pour serrer partiellement le conduit (10) et la buse (11) déformables élastiquement pour la distribution d'une dose par gravité.
- 3. Dispositif selon la revendication 2, caractérisé par le fait que la pince (12) comprend deux mâchoires mobiles (14, 15) des moyens élastiques (10, 11) qui assurent la position ouverte de la pince et un électroaimant (19) commandant la fermeture de la pince (12).
- 4. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé par le fait que le canal de la buse (11) de sortie est approximativement en forme de cône, la partie évasée étant dirigée vers le bas.
- 5. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé par le fait que le distributeur est commandé par un détecteur tel qu'un détecteur optique.

WO 95/25459 PCT/EP94/00918

9

6. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisé par le fait que la poche (6) est suspendue par ses deux extrémités sur un dispositif de suspension (7, 9) muni de moyens déformables élastiquement (5) de sorte que la poche (6) se trouve en permanence sous une tension mécanique facilitant l'extraction du produit au fur et à mesure que son volume diminue à l'intérieur de la poche (6).

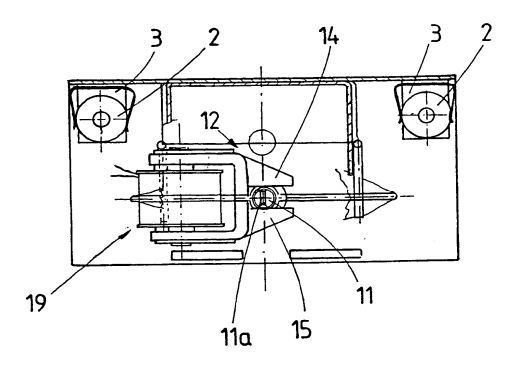


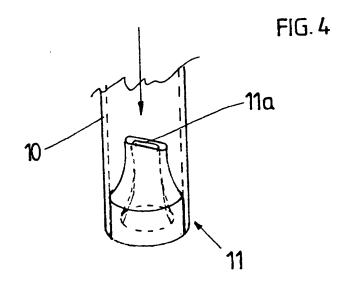


WO 95/25459 PCT/EP94/00918

- 2/2 -

FIG.3





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interna" I Application No

PCT/EP 94/00918 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 6 A47K5/12 B67D3/04 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 6 A47K B67D B65D A61M Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category * Relevant to claim No. EP,A,O 383 618 (SURGIKOS INC.) 22 August 1,2,5 cited in the application see the whole document US,A,4 349 133 (CHRISTINE) 14 September ٨ 1 1982 see column 3, line 64 - column 4, line 8; figures DE,U,89 15 053 (BASOTHERM GMBH) 1 March 1 see page 5, paragraph 10 - page 6, line 16; figures -/--X Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: T later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the daimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled document referring to an oral disclosure, use, exhibition or Other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed '&' document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 28 November 1994 - 7, 12, 94 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Riprojik Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016 Fordham, A

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

1 .

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interna 1 Application No PCT/EP 94/00918

	nion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
stegory *		
· .	US,A,4 286 733 (WEIKERT) 1 September 1981	2,3
	see column 2. line 56 - column 3, line 14	
	cited in the application see column 2, line 56 - column 3, line 14 see column 3, line 29 - line 41 see column 3, line 61 - column 4, line 16;	
	see column 3, line 61 - column 4, line 10;	
	figures	
	EP,A,O 204 689 (TIESER CHEMISCH-TECHNISCHE	2
	PRODUKTE GMBH) 10 December 1986 see column 3, line 51 - column 4, line 8;	
	figures 1-3	
	,	
	r	
		1
	·	
		l
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

amormation on patent family members

Interns ul Application No PCT/EP 94/00918

Patent document	Dubti.	Publication Patent family member(s)		PCT/EP 94/00918	
cited in search report				Publication	
EP-A-0383618	22-08-90	US-A- AU-B- AU-A- JP-A-	4946072 625080 4986490 3000024	07-08-90 02-07-92 23-08-90 07-01-91	
US-A-4349133	14-09-82	NONE			
DE-U-8915053	01-03-90	NONE ,			
US-A-4286733	01-09-81	NONE			
EP-A-0204689	10-12-86	AT-A-	383262	10-06-87	

Form PCT/ISA/210 (potent family tinnex) (July 1992)

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Deman sternationale No PCT/EP 94/00918

A. CLASSE CIB 6	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE A47K5/12 B67D3/04	·	
Salan In ala	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classific	ation nationale et la CIR	
	INES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE	addi Bardiare et la Cili	
	tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles de	classement)	
CIB 6	A47K B67D B65D A61M		
	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où		
Base de don unlisés)	nées électronique consultée au cours de la recherche internationale (not	m de la base de données, et si ocla est :	realizable, termes de recherche
C. DOCUM	IENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Categorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication de	es passages pertinents	no. des revendications vistes
A	EP,A,O 383 618 (SURGIKOS INC.) 22 A 1990 cité dans la demande	Août	1,2,5
	voir le document en entier		
٨	US,A,4 349 133 (CHRISTINE) 14 Sept 1982	embre	1
	voir colonne 3, ligne 64 - colonne ligne 8; figures	4,	
٨	DE,U,89 15 053 (BASOTHERM GMBH) 1 1990		1
	voir page 5, alinéa 10 - page 6, l figures	igne 16;	
	-/		
İ			
X Vai	r la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de ba	revets sont indiquès en annexe
1	s spéciales de documents cités: "T ment définissant l'état général de la technique, non	document ultérieur publié après la d date de priorité et n'appartenenant technique pertinent, mais cité pour	pas à l'état de la
E docum	dérè comme particulièrement pertinent ment antérieur, mais publié à la date de dépôt international	ou la théorie constituent la base de	l'invention L'invention revendiquée ne peut
'L' docum	rés cette date sent pouvant jeter un doute sur une revendication de te ou esté pour déterminer la date de publication d'une	être considérée comme nouveile ou inventive par rapport au document document particulièrement pertinen	comme impliquant une accivite
O docum	citation ou pour une raison spéciale (felle qu'indiquée) nent se référant à une divulgation orale, à un usage, à apposition ou tous autres moyens	ne peut être considérée comme imp lorique le document est associé à u documents de même nature, cette c	diquant une activité inventive n ou plusieurs autres
P docum	and mubilé avent la date de dénôt international. Mais	pour une personne du métier t° document qui fait partie de la mêm	
-	uelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rappor	
	28 Novembre 1994	- 7. 12. 9	94
Nom et ad	resse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2	Fonctionnaire autorisé	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax (+31-70) 340-3016	Fordham, A	

Formulaire PCT/ISA/210 (dauxième feuille) (juillet 1992)

1

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Deman ternationale No PCT/EP 94/00918

	OCUMENTS CONSIDE LES COMME PERTINENTS		
Catégorie '	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinent	3 20.	des revendications vist
^	US,A,4 286 733 (WEIKERT) 1 Septembre 1981 cité dans la demande voir colonne 2, ligne 56 - colonne 3, ligne 14 voir colonne 3, ligne 29 - ligne 41 voir colonne 3, ligne 61 - colonne 4, ligne 16; figures		2,3
^	EP,A,O 204 689 (TIESER CHEMISCH-TECHNISCHE PRODUKTE GMBH) 10 Décembre 1986 voir colonne 3, ligne 51 - colonne 4, ligne 8; figures 1-3		2
	<i>;</i>		į.

1

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Rensengnements relatifs aux tamabres de familles de brevets

Demar sternationale No
PCT/EP 94/00918

Document brevet cité lu rapport de recherche	Date de Membre(s) de la publication famille de brevet(s)			Date de publication	
EP-A-0383618	22-08-90	AU-B-	4946072 625080 4986490 3000024	07-08-90 02-07-92 23-08-90 07-01-91	
US-A-4349133	14-09-82	AUCUN			
DE-U-8915053	01-03-90	AUCUN			
US-A-4286733	01-09-81	AUCUN			
EP-A-0204689	10-12-86	AT-A-	383262	10-06-87	

Formulaire PCT/ISA/210 (annexe familles de brevets) (juitlet 1992)